特許協力条約に基づく国際出願原書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入機 /	
1-0	国際出願番号	·
0-2	国際出順日	
0-3	(受付印)	
	-le	<u> </u>
0~4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願顧書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出頭人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の各類記号	F1040694W000
1	発明の名称	伝送速度決定方法およびそれを利用した基地局装置、 端末装置
II	出順人	
11-1	この頃に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
l1-4ja	名称	三洋電機株式会社
ii-4en	Name:	SANYO ELECTRIC CO., LTD
li-5ja	あて名	5700083 日本国
II-5en	Address:	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 2-5-5, Keihan-Hondori, Moriguchi-shi Osaka 5700083
u c		Japan
11 -6	国籍(国名)	日本国 JP
U-7	住所(図名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願原書 抵面による写し(注意:電子データが原本となります)

る (applicant and inventor)			
米国のみ (US only)			
北門順			
KITAKADO, Jun			
5016257			
日本国 岐阜県羽島市福寿町平方9-33-205 9-33-205, Hirakata, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu			
日本国 JP 日本国 JP			
MORISHITA, Sakaki ·			
12-11-12			
Shibuya-ku Tokyo -			
03-3461-3688 100105924			
1.10.0000			
I. 10. 2003)			
2003-371866 日本国 ID			
日本国 JP 日本国特許庁 (ISA/JP)			
-)			
1. 10. 2003)			
•			

立て 明者の特定に関する申立て	中立で数		
	-		
I順し及び特許を与えられる国際出版日 はける出版人の資格に関する中立て	E		
の出願の優先権を主張する国際出願 F おける出願人の資格に関する申立て	_		
明者である旨の申立て(米国を指定国と る場合)			
利にならない開示又は新規性喪失の例 に関する中立て	-	10	
合機	用紙の枚数	派付された電子データ	
(書(申立てを含む)	3	/	
細書	21		
求の範囲	2	/	
的	1	1.	
166	8	/	
合計	35		
付書類	抵付	添付された電子データ	
数料計算用紙	<u> </u>	1	
CT-SAFE 電子出願	_	-	
的書とともに提示する図の番号	1		
際出願の使用言語名	日本語		
順人、代理人又は代表者の記名押印	/100105924/	•	

受理官庁記入欄

10-1	国際出版として提出された書類の実際の受 理の日	
10-2	図面	:
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	·
10-3	国際出頭として提出された香類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出順人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局配入欄

11-1	記録原本の受理の日		
	1	<u> </u>	